

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ковтун Ольга Петровна
Должность: ректор
Дата подписания: 23.06.2025 13:04:55
Уникальный программный ключ:
f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра эпидемиологии, социальной гигиены
и организации госсанэпидслужбы**

Проректор по образовательной деятельности,
А.А. Ушаков



УТВЕРЖДАЮ

А.А. Ушаков

2025г.

(печать УМУ)

**Рабочая программа дисциплины
ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

г. Екатеринбург
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, уровень специалитета, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 552, и с учетом требований профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399н.

Программа составлена:

Косовой А.А. к.м.н. - зав. кафедрой эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы

Кадниковой Е.П. - ст. преподавателем кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы

Благодаревой М. С. - ст. преподавателем кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы

Программа рецензирована: Цветковым А.И. – зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы 09 января 2025г. (протокол № 1).

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело 27 февраля 2025 г. (протокол № 1).

1. Цель изучения дисциплины

Цель - дать обучающимся знания о здравоохранении (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины), необходимые в осуществлении профессиональной деятельности. Подготовить их к решению задач профессиональной деятельности: организационно-управленческих и научно-исследовательских. Выработать умения, необходимые для успешного выполнения деятельности по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг, по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека.

2. Задачи дисциплины

- обучение студентов исследованию состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- обучение студентов организации медицинской и медико–профилактической помощи населению,
- обучение студентов использованию и анализу информации о здоровье населения и деятельности медицинских организаций для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медицинской и медико–профилактической помощи,
- обучение студентов основам экономики, маркетинга, планирования и финансирования, менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» изучается в седьмом и восьмом семестрах, относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности медико-профилактическое дело (уровень специалитета).

Дисциплина направлена на формирование знаний, умений и навыков в области экономического, правового и социального знания.

Для изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» необходимо знание предшествующих дисциплин:

- биоэтика (понимание этических, юридических, религиозных принципов, норм правил в профессиональных видах деятельности, о нормах и принципах деонтологии, медицинской этики, биоэтики с целью сформировать научную основу владения профессиональными компетенциями для осуществления медицинской, научно-исследовательской деятельности);
- правоведение (знание права человека и гражданина, направлений формирования правового государства, основных отраслей российского права, принципов и норм действующего законодательства, деятельности государственных органов);
- физика, математика (знание математических методов решения интеллектуальных задач и умение применять их в медицине);
- медицинская информатика (знание современных информационных технологий; принципов хранения, поиска, обработки и анализа информации с помощью компьютерных технологий);
- статистика (применению современных методов математической статистики для решения профессиональных задач);
- экономика (знание базовых экономических положений, основ экономической культуры, в том числе финансовой грамотности).

Знание дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» необходимо для освоения последующих дисциплин: экономика здравоохранения, менеджмент и маркетинг в здравоохранении, организация надзорной деятельности, основы организации деятельности Роспотребнадзора.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

а) универсальных:

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения универсальной компетенции, которые формирует дисциплина
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектами на всех этапах его жизненного цикла	2.1 Знает нормативно-правовые основания проектного управления в здравоохранении
		2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, ожидаемые результаты, определяет круг партнеров и характер взаимодействия с ними
		2.3. Умеет разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования
		2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения и вносить необходимые изменения в план реализации проекта

б) общепрофессиональных:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения общепрофессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Биостатистика в гигиенической диагностике	ОПК-7. Способен применять современные методики сбора и обработки информации, проводить статистический анализ и интерпретировать результаты, изучать, анализировать, оценивать тенденции, прогнозировать развитие событий и состояние популяционного здоровья населения	7.1. Обосновывает выбор статистических методов, выполнение расчетов интенсивных и экстенсивных показателей, относительного риска, отношения шансов, исходя из поставленной профессиональной задачи
		7.2. Владеет навыками статистических расчетов и анализа уровня, динамики, структуры показателей, характеризующих состояние здоровья и факторы среды обитания населения, прогноза изменения этих показателей

в) профессиональных:

Тип задач профессиональной деятельности

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Диагностический	ПК-7. Способность и готовность к организации и проведению социально-гигиенического мониторинга, к выполнению оценки риска здоровью населения, определению приоритетов при разработке управленческих решений для устранения (снижения) негативного воздействия на здоровье населения	ТФ 3.2.2. Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека (Код: В/02.7)	ИД-2 _{ПК-7} Формирование и статистический анализ баз данных социально-гигиенического мониторинга, расчет рисков для здоровья населения от влияния факторов среды обитания
Диагностический	ПК-10. Способность и готовность к участию в планировании, анализе и отчетной деятельности, к ведению деловой переписки, осуществлению документооборота, к применению профессиональной терминологии, поиску информации для решения профессиональных задач	ТФ 3.1.1. Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей (Код: А/01.7)	ИД-1 _{ПК-10} Владение алгоритмом формирования мероприятий в план организационных мероприятий по заданной ситуации
			ИД-4 _{ПК-10} Формирование и анализ форм статистического наблюдения; расчет и анализ показателей деятельности
			ИД-5 _{ПК-10} Подготовка ответов на запросы по заданной ситуации в профессиональной деятельности

Изучение дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной

деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. N 399н):

Трудовая функция А/01.7 - Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.

Трудовые действия:

-проведение экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи в выявленного нарушения обязательных требований с фактами причинения вреда.

Трудовая функция В/02.7 - Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека.

Трудовые действия:

- предоставление анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализ форм учетной и отчетной медицинской документации

В результате изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» студент должен:

Знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей;
- показатели состояния среды обитания и здоровья населения в системе социально-гигиенического мониторинга;
- методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды обитания и здоровьем населения;
- основные физико-химические, математические, естественнонаучные понятия и методы сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки;
- принципы построения государственного учета по показателям состояния здоровья населения, демографическим показателям;
- принципы использования статистических приемов для решения эпидемиологических задач и анализа эпидемиологических материалов;
- основные критерии общественного здоровья и факторы риска социально-значимых и наиболее распространенных заболеваний, методы и организационные формы их профилактики.

Уметь:

- применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей;
- пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для профессиональной деятельности;
- выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, последствия, которые может повлечь (повлекло) допущенное нарушение.

Владеть:

- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности

- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач
- методикой сбора информации о состоянии здоровья населения
- методикой сбора статистической информации о деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом; методикой анализа деятельности медицинских организаций различных типов
- методикой оценки качества медицинской помощи

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость (часы)	Семестры	
		7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	132	66	66
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия	96	48	48
Лабораторные работы	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	57	33	24
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)	экзамен		27
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	99
	216	6	

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
Дисциплинарный модуль (раздел) 1 Теоретические основы дисциплины	
ДЕ 1. Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Применение статистики в медико-биологических исследованиях УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина о закономерностях общественного здоровья, воздействии социальных условий, факторов внешней среды и образа жизни на здоровье, способах его охраны и улучшения. Основные теоретические концепции медицины и здравоохранения. Место дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» среди медицинских, гигиенических и общественных наук в системе медицинского образования. Роль дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в практической деятельности врача, органов и учреждений здравоохранения, Роспотребнадзора, в планировании, управлении, организации труда в здравоохранении. Основные методы исследования дисциплины.
ДЕ 2. Понятие абсолютных и относительных величин, их применение в здравоохранении УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований. Методы расчета обобщающих коэффициентов, характеризующих различные стороны каждого из признаков программы: — методы расчета относительных величин. Понятие об относительных величинах, типы относительных величин — экстенсивные, интенсивные, соотношения, наглядности, их определение, способы вычисления, области применения и их характеристики

<p>ДЕ 3. Понятие средних величин, их применение в здравоохранении УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Методы расчета средних величин. Вариационный ряд, виды вариационных рядов, величины, характеризующие вариационный ряд (мода, медиана, средняя арифметическая, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, лимит, амплитуда), их свойства и применение.</p>
<p>ДЕ 4. Методы оценки достоверности результатов медико-биологических исследований УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Методы оценки достоверности относительных и средних величин. Общие положения о параметрических и непараметрических методах оценки достоверности результатов, их значение и практическое применение. Критерии параметрического метода оценки и способы их расчета (ошибка репрезентативности средних и относительных величин, доверительны границы средних и относительных величин).</p>
<p>ДЕ 5. Понятие корреляционной связи и корреляционного анализа УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Методы сравнения различных статистических совокупностей (параметрические и непараметрические методы), их применение. Методы оценки взаимодействия факторов. Понятие о функциональной и корреляционной зависимости. Коэффициент корреляции, его оценка. Параметрические и непараметрические методы расчета коэффициента корреляции, их значение и практическое применение. Метод стандартизации. Сущность, значение и применение метода стандартизации. Методика вычисления и анализ стандартизованных показателей. регрессионный анализ, его применение в научно–практической деятельности врача–гигиениста, эпидемиолога. Критерий соответствия (ХИ–квадрат): значение, методика, вычисление, применение.</p>
<p>ДЕ 6. Вариационный и динамический ряды УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>методы анализа динамики явления, динамический ряд, определение. Типы динамических рядов. Показатели динамического ряда, их вычисление и практическое применение. Преобразование динамических рядов. Графическое изображение в статистике, виды графических изображений, их использование для анализа явлений.</p>
<p>Дисциплинарный модуль 2</p> <p>Медицинская демография и заболеваемость</p>	
<p>ДЕ 7. Медико-социальная проблема: определение, критерии значимости. УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Понятие о медико-социальной проблеме. Критерии, определяющие заболевание как медико-социальную проблему. Государственные программы по медико-социальной профилактике и снижению распространенности социально-значимых заболеваний. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема. Основные тенденции и возрастно-половые особенности показателей заболеваемости, инвалидности, смертности. Основные факторы риска болезней системы кровообращения. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Основные тенденции и возрастно-половые особенности показателей заболеваемости, инвалидности и смертности. Факторы риска и профилактика онкологических заболеваний. Травматизм как медико-социальная проблема. Туберкулез как медико-социальная проблема. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема. Алкоголизм, наркомания как медико-социальная проблема. Снижение и ликвидация инфекционных заболеваний как медико-</p>

	социальная проблема. ВИЧ/СПИД как медико-социальная проблема.
ДЕ 8. Виды заболеваемости. Методы изучения заболеваемости УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Заболеваемость населения. Современные методы изучения заболеваемости: по данным обращаемости в медицинские учреждения, по данным периодических медицинских осмотров, по данным о причинах смерти, по данным эпидемиологических исследований. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем; основные принципы ее построения. Специальный учет отдельных видов заболеваемости. Основные данные о распространенности, динамике и структуре заболеваемости в России и странах мира. Ежегодные государственные доклады о состоянии здоровья населения Российской Федерации. Факторы риска развития заболеваний. Экономическое значение заболеваемости.
ДЕ 9. Современные медико-социальные проблемы, тенденции заболеваемости и инвалидности УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Определение понятия инвалидности как одного из критериев здоровья населения. Источники информации. Понятие о показателях первичной инвалидности, распространенности инвалидности (контингенты). Современное состояние и тенденции инвалидизации населения при основных заболеваниях и факторы, их определяющие. Значение изучения инвалидности для анализа и оценки деятельности учреждений здравоохранения. Физическое развитие как один из критериев оценки состояния здоровья населения. Антропометрические, соматометрические и физиометрические признаки. Индексы физического развития. Основные показатели физического развития в различных возрастно-половых группах, их особенности и тенденции. Факторы, влияющие на динамику физического развития.
ДЕ 10. Медико-социальные аспекты демографических процессов УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Демография и ее медико-социальные аспекты. Определение медицинской демографии, основные разделы. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения. Статика населения: важнейшие показатели (численность, плотность населения, возрастно-половой состав и др.). Переписи населения как источник информации о статике населения, история, методика проведения, результаты. Характеристика изменений численности населения, возрастно-полового состава в последнее десятилетие. Типы возрастно-половой структуры населения. Постарение населения как современная демографическая тенденция развитых стран. Медико-социальное значение этой проблемы. Динамика населения, ее виды. Миграция населения: внешняя, внутренняя (урбанизация, сезонная, маятниковая). Факторы, ее определяющие, основные тенденции. Влияние миграции на здоровье населения, задачи органов и учреждений здравоохранения. Воспроизводство населения (естественное движение). Общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Роль медицинского работника в регистрации рождения и смерти. Порядок записи актов гражданского состояния. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах за последнее десятилетие,

	<p>факторы, определяющие особенности и динамику современных демографических процессов. Региональные особенности воспроизводства населения в различных странах в связи с уровнем их социально-экономического развития.</p> <p>Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели. Влияние медико-социальных факторов на их уровень и тенденции: условия и образ жизни, возрастно-половая структура населения, состояние его здоровья, уровень образования и культуры, организация медицинской помощи, законодательство по вопросам брака и семьи.</p> <p>Смертность населения, методика изучения, общие и по возрасту показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины. Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности.</p> <p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении и средняя продолжительность предстоящей жизни. Сущность и значение этих показателей. Динамика показателей ожидаемой продолжительности жизни всего населения, мужчин и женщин в различных странах. Факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность жизни при рождении. Влияние отдельных причин смерти на продолжительность жизни населения.</p> <p>Младенческая смертность и ожидаемая продолжительность жизни при рождении как интегрирующие показатели здоровья населения и социально-экономического благополучия общества.</p> <p>Естественный прирост населения, факторы, на него влияющие. Противоестественная убыль населения.</p> <p>Семья как объект демографической политики. Роль семьи в формировании здоровья. Медико-социальные исследования семьи. Критерии оценки здоровья семьи.</p> <p>Анализ теоретических концепций народонаселения. Демографические прогнозы. Демографическая политика, понятие, основные направления в различных странах.</p> <p>Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения.</p>
<p>ДЕ 11. Финансирование охраны здоровья граждан. финансирование здравоохранения УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения. Источники финансирования здравоохранения. Экономические модели здравоохранения, особенности финансирования государственной, частной и страховой медицины. Финансирование системы здравоохранения в условиях медицинского страхования. Средства государственной и муниципальной системы здравоохранения. Средства обязательного медицинского страхования, роль Федерального и территориальных фондов обязательного медицинского страхования. Финансирование медицинских учреждений в условиях медицинского страхования: формы оплаты стационарной и амбулаторной помощи. План финансово-хозяйственной деятельности. Платные медицинские услуги.</p>
<p align="center">Дисциплинарный модуль 3 Вопросы организации медицинской помощи Экономика и менеджмент здравоохранения</p>	

<p>ДЕ 12. Организация системы здравоохранения на уровне Российской Федерации и на муниципальном уровне УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Определение понятия «Охрана здоровья населения». Принципы охраны здоровья граждан РФ: соблюдение прав человека в области охраны здоровья; приоритет профилактических мер в области охраны здоровья; доступность медико–социальной помощи; социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья; ответственность органов государственной власти и управления за соблюдение прав человека в области охраны здоровья, Программы государственных гарантий населению.</p> <p>Структура (основные элементы) системы охраны здоровья населения: общественное (государственное и муниципальное) и частное здравоохранение; служба государственного санитарно–эпидемиологического надзора, система санаторно–курортного лечения и реабилитации; система медицинского страхования; система лекарственного обеспечения и др. Номенклатура учреждений здравоохранения.</p>
<p>ДЕ 13.Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья в соответствии с ФЗ №323. Правовые основы в области профилактики. нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности</p>
<p>ДЕ 14.Анализ показателей деятельности медицинских организаций УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Принципы организации деятельности амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи. Организационная структура поликлиники и амбулатории. Статистическая отчетность в поликлинике. Организационная структура детской городской поликлиники. Организационная структура женской консультации. Организационная структура стационара больницы. Основные показатели деятельности: поликлиники - показатели обеспеченности кадрами, показатели объемов амбулаторно-поликлинической помощи, показатели профилактической работы, показатели нагрузки персонала; стационара - показатели использования коечного фонда, показатели качества работы стационара. Задачи стационарной медицинской помощи. Высокотехнологичная медицинская помощь.</p>
<p>ДЕ 15. Оценка качества медицинской помощи. Планирование в здравоохранении УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p><i>Качество медицинской помощи</i>, определение, основные понятия (медицинская технология, профессиональный стандарт, ресурсное обеспечение лечебно–профилактического процесса и др.).</p> <p>Компоненты деятельности по обеспечению качества: выполнение профессиональных функций, использование ресурсов, контроль степени риска медицинского вмешательства, удовлетворенность пациента медицинским обслуживанием. Непрерывное улучшение качества медицинской помощи. Управление качеством — важнейшая составляющая стратегии непрерывного улучшения качества медицинской помощи.</p> <p>Методика оценки качества медицинской помощи. Оценка качества медицинской помощи на различных уровнях.</p> <p><i>Стандартизация в медицине и здравоохранении.</i> Стандарты медицинской помощи (ресурсные, организационные, технологические). Внутриведомственный и вневедомственный контроль качества медицинской помощи, ее уровни и</p>

	<p>участники, основные законодательные документы по вопросам организации и проведения.</p> <p>Анализ качества медицинской помощи как необходимый элемент органов управления здравоохранением, страховых, профессиональных и общественных организаций по лицензированию и аккредитации медицинских учреждений, аттестации медицинских кадров.</p> <p>Участие Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в лицензировании и аккредитации медицинских учреждений в целях обеспечения качества медицинской помощи населению и эффективности мероприятий.</p> <p><i>Планирование здравоохранения:</i> определение, принципы, задачи и основные направления. Основные методы планирования: аналитический, нормативный и др. Программно–целевое и функционально–отраслевое планирование. Определение потребности населения в амбулаторно–поликлинической и стационарной помощи. Федеральные, региональные и местные программы укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения. Планы здравоохранения: территориальные, текущие и перспективные, планы учреждений. Разделы планов учреждений, их взаимосвязанность.</p>
<p>ДЕ 16. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики</p> <p>УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Диспансеризация взрослого населения. Виды, формы, уровни и технологии медицинской профилактики. Школы и центры здоровья. ЗОЖ, определение, критерии, составляющие, роль службы Роспотребнадзора в информирование лиц принимающих решения, информирование населения. Приоритетные проблемы заболеваемости и смертности. Актуальные тенденции современности: ситуация в мире и Российской Федерации. Health Management System: определение, история создания, примеры успешной реализации программ. Факторы риска и «антириска», определение факторов риска. Классификация факторов риска и их практическое значение</p>
<p>ДЕ 17. Политика в области охраны здоровья населения.</p> <p>Охрана здоровье населения</p> <p>Организация системы здравоохранения в Российской Федерации</p> <p>УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Проблемы медико–социальной политики в стране. Основы политики отечественного здравоохранения. Законодательная база отрасли. Проблемы здравоохранения в важнейших общественно–политических, государственных документах (Конституция РФ, законодательные акты, национальные программы, решения, постановления и др.). Здравоохранение как система мероприятий по сохранению, укреплению и восстановлению здоровья населения. Основные принципы отечественного здравоохранения на этапах его развития.</p>
<p>ДЕ 18. Основы социального страхования и социального обеспечения граждан РФ</p> <p>УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Органы социального страхования, структура и функции. Бюджет социального страхования. Фонд социального страхования. Государственный характер социального страхования и социальной защиты населения. Законодательство по социальному страхованию и социальной защите населения. Взаимодействие органов и учреждений здравоохранения с учреждениями социального страхования и социальной защиты. Медицинское</p>

	страхование как вид социального страхования, определение, цели. Законодательная база медицинского страхования в РФ. Виды, принципы медицинского страхования. Организация медицинского страхования: субъекты (прямые, косвенные), их права и обязанности, взаимодействие на основе договорных отношений. Страховой полис. Обязательное и добровольное медицинское страхование. Источники финансирования здравоохранения в условиях медицинского страхования (федеральный, территориальный), их формирование и назначение. Программа медицинского страхования. Базовая и территориальные программы ОМС
ДЕ 19. Телемедицинские технологии, их виды. Законодательная база, определяющая применение телемедицинских технологий УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Телемедицинские технологии, их виды. Законодательная база, определяющая применение телемедицинских технологий. Примеры внедренных телемедицинских технологий, особенности работы с ними на территории Свердловской области.
ДЕ 20. Основы маркетинга в здравоохранении УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	<i>Основы маркетинга в здравоохранении.</i> Маркетинговые исследования. Бизнес–план. Роль и место здравоохранения в экономике народного хозяйства. <i>Экономика здравоохранения:</i> определение, цели, задачи и основные направления (экономичность и экономическая эффективность). Общеэкономические и внутриотраслевые проблемы экономики здравоохранения.
ДЕ 21. Виды эффективности здравоохранения. Финансирование охраны здоровья граждан УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Понятие «эффективность». Основные характеристики, определяющие достижение медицинской эффективности (результативности). Пути повышения медицинской эффективности. Показатели, характеризующие достижение социальной эффективности (предотвращение социального ущерба) в здравоохранении. Социальная эффективность в здравоохранении. Экономический ущерб - от заболеваемости, заболеваемости с временной нетрудоспособностью, инвалидности, преждевременной смертности, мертворождаемости. Значение порядков и стандартов оказания медицинской помощи для обеспечения качества и эффективности медицинской деятельности. Показатели коечного фонда, применяемые для определения экономических затрат и экономической эффективности при оказании медицинской помощи. Пути повышения эффективности коечного фонда в стационарах. Пути повышения экономической эффективности в здравоохранении.
ДЕ 22. Здравоохранение в зарубежных странах. Всемирная организация здравоохранения УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	Современное состояние, основные достижения и проблемы организации здравоохранения в зарубежных странах. Системы здравоохранения (частная, страховая, государственная). Международное медицинское сотрудничество в области научных исследований, подготовка и совершенствование кадров, практических вопросов здравоохранения. Международные медицинские организации, ассоциации, общества. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее

	структура, основные направления деятельности. Место и значение ВОЗ в решении различных вопросов международного здравоохранения
Дисциплинарный модуль 4 Организация деятельности Роспотребнадзора	
ДЕ 23. Организация деятельности Роспотребнадзора. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10	<p><i>Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, определение. Место и роль Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в системе охраны здоровья населения, в решении задач профилактики, в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.</i></p> <p>Основные этапы развития госсанэпидслужбы Российской Федерации.</p> <p>Основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Структура, задачи, функции, основные направления деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, его органов и организаций в условиях проведения административной реформы. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, положение об Управлении Роспотребнадзора, Устав ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» субъекта РФ.</p> <p>Современные подходы к штатно-кадровому обеспечению деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Должностные лица Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее органов и организаций, их права, обязанности и ответственность.</p> <p>Методика планирования деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (программно-целевое планирование; годовой, квартальный, месячный планы работы). Формирование государственного задания для Центров гигиены и эпидемиологии с целью обеспечения деятельности Управлений Роспотребнадзора.</p> <p>Организация деятельности органов и организаций Роспотребнадзора в условиях бюджетирования, ориентированного на результат. Ведомственные целевые программы. Мониторинг и оценка эффективности деятельности по достижению непосредственных и социально значимых конечных результатов и эффективности расходования бюджетных средств. Государственное и ведомственное статистическое наблюдение органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p> <p>Организация учета, регистрации, установление причины и выявление условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); подготовка предложений о</p>

	введении и об отмене на территории Российской Федерации, субъектов Российской Федерации
<p>ДЕ 24.Нарушения санитарного законодательства, виды ответственности. Задачи и функции Роспотребнадзора в сфере защиты прав потребителей УК-2, ОПК-7, ПК-7, ПК-10</p>	<p>Нарушения санитарного законодательства, виды ответственности. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор и контроль в сфере защиты прав потребителей. Организация и проведение проверок деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Порядок рассмотрения обращений граждан Российской Федерации. Нарушения санитарного законодательства, виды ответственности. Порядок привлечения к ответственности (дисциплинарной, административной, уголовной) за нарушение санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей. Обжалование действий должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Мероприятия по противодействию коррупции в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее органах и организациях.</p>

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
<p>ДЕ 1. Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Применение статистики в медико-биологических исследованиях УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- цели, задачи, разделы медицинской статистики. - Этапы проведения медико-биологического исследования. - характеристики показателей УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- составить план медико-биологического исследования УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- работы с нормативной, нормативно-технической, документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	Основной
<p>ДЕ 2. Понятие абсолютных и относительных величин, их применение в здравоохранении УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p>	<p>- определение, виды относительных величин УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- рассчитать относительные величины УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2</p>	<p>- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p>	

ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5		ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 3. Понятие средних величин, их применение в здравоохранении УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- определение и виды средних величин УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- рассчитать средние величины УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 4. Методы оценки достоверности результатов медико-биологических исследований УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- репрезентативность, коэффициент Стьюдента УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- определить достоверность результатов исследования УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 5. Понятие корреляционной связи и корреляционного анализа УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- определения корреляционной связи, различия по форме, тесноте, величине УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- определить наличие корреляционной связи УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 6. Вариационный и динамический ряды	- основные показатели здоровья населения	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере	- методикой сбора информации о состоянии	

УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	здравоохранения УК-2, ОПК-7, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 7. Медико-социальная проблема: определение, критерии значимости. УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- основные показатели и виды заболеваемости УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять методику сбора информации о состоянии здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- методикой сбора информации о состоянии здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 8. Виды заболеваемости. Методы изучения заболеваемости УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- методы изучения заболеваемости УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- использовать методы изучения заболеваемости УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- методикой сбора информации о состоянии здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 9. Современные медико-социальные проблемы, тенденции заболеваемости и инвалидности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- законодательство Российской Федерации в области здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять законодательств о Российской Федерации в области здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2	

			ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 10. Медико-социальные аспекты демографических процессов УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- основные показатели демографической ситуации УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- использовать демографические показатели в практической деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- методикой сбора информации о состоянии здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 11. Финансирование охраны здоровья граждан. финансирование здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- законодательство Российской Федерации в области здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять законодательство Российской Федерации в области финансирования здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 12. Организация системы здравоохранения на уровне Российской Федерации и на муниципальном уровне УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- основные показатели деятельности различных учреждений системы здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- методикой сбора статистической информации о деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом; методикой анализа деятельности	

			медицинских организаций различных типов УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 13. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- правовые основы в области профилактики УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 14. Анализ показателей деятельности медицинских организаций УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять законодательство о Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	

		ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5		
ДЕ 15. Оценка качества медицинской помощи. Планирование в здравоохранении УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- основы социального страхования и социального обеспечения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности - методикой оценки качества медицинской помощи УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 16. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- основы финансирования системы здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 17. Политика в области охраны здоровья населения. Охрана здоровье населения	- основы организации медицинской помощи населению в зарубежных странах	- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей	- акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности.	

<p>Организация системы здравоохранения в Российской Федерации</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	
<p>ДЕ 18. Основы социального страхования и социального обеспечения граждан РФ</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- законы и иные нормативные правовые акты РФ, применяемые в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения;</p> <p>- основные официальные документы, регламентирующие санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение населения</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- применять нормативные правовые акты РФ в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в своей профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	

<p>ДЕ 19. Телемедицинские технологии, их виды. Законодательная база, определяющая применение телемедицинских технологий УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- законы и иные нормативные правовые акты РФ, определяющие применение телемедицинских технологий УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- выявить основные параметры, необходимые для проведения телемедицинской консультации УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	
<p>ДЕ 20. Основы маркетинга в здравоохранении УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- пути повышения эффективности здравоохранения. - повышение экономической эффективности функционирования медицинских учреждений УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- позиционировать МО на рынке медицинских услуг УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- методикой сбора статистической информации о деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом; методикой анализа деятельности медицинских организаций различных типов УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	
<p>ДЕ 21. Виды эффективности здравоохранения. Финансирование</p>	<p>- пути повышения эффективности здравоохранения. - повышение экономической</p>	<p>Оценить эффективность медико-социальных программ и</p>	<p>- навыками работы с нормативной, нормативно-технической,</p>	

охраны здоровья граждан УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	эффективности функционирования медицинских учреждений УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	мероприятий в здравоохранении УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 22. Здравоохранение в зарубежных странах. Всемирная организация здравоохранения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	Основы организации медицинской помощи населению в зарубежных странах УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	Применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	- принципами использования статистических приемов для решения поставленных задач - методикой сбора статистической информации о деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом; методикой анализа деятельности медицинских организаций различных типов УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5	
ДЕ 23. Организация деятельности	Законы и иные нормативные правовые акты	Применять нормативные правовые акты РФ	- навыками работы с нормативной,	

<p>Роспотребнадзора . Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>РФ,применяемые в сфереобеспечения санитарно-эпидемиологическогоблагополучиянаселения; - теоретические иорганизационные основыгосударственносанитарно-эпидемиологическогонadzора и егообеспечения;основныеофициальныедокументы,регламентирующиесанитарно-гигиеническое ипротивоэпидемическое обеспечениенаселения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>всфере обеспечениясанитарно-эпидемиологического благополучиянаселения в своейпрофессиональнойдеятельности; - применять нормативные правовые акты РФ в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в своей профессиональной деятельности УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности - методикой сбора информации о состоянии здоровья населения УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	
<p>ДЕ 24. Нарушения санитарного законодательства, виды ответственности. Задачи и функции Роспотребнадзора в сфере защиты прав потребителей УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- законы и иные нормативные правовые акты РФ, применяемые в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологическогоблагополучиянаселения; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологическогонadzора и его обеспечения - основные официальные документы, регламентирующие санитарно-</p>	<p>- применять нормативные правовые акты РФ в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в своей профессиональной деятельности. УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ПК-7 ИД 2 ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	<p>- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности - методикой сбора информации о состоянии здоровья населения - методикой сбора статистической информации о</p>	

	<p>гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение населения.</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>		<p>деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом;</p> <p>методикой анализа деятельности медицинских организаций различных типов</p> <p>УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4</p> <p>ОПК-7.1, ОПК-7.2</p> <p>ПК-7 ИД 2</p> <p>ПК-10 ИД-1, ИД-4, ИД-5</p>	
--	---	--	---	--

6.3. Разделы дисциплины (ДЕ), виды занятий и трудоемкость в часах

№ ДМ	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего : :
		Лекции	Практич занятия	Сам. работа	
1. Теоретические основы дисциплины	1. Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Применение статистики в медико-биологических исследованиях		4	2	6
	2. Понятие абсолютных и относительных величин, их применение в здравоохранении		4	2	6
	3. Понятие средних величин, их применение в здравоохранении		4	2	6
	4. Методы оценки достоверности результатов медико-биологических исследований		4	2	6
	5. Понятие корреляционной связи и корреляционного анализа		4	2	6
	6. Вариационный и динамический ряды		4	2	6
2. Медицинская демограф	7. Медико-социальная проблема: определение, критерии значимости.	2	4	2	8
	8. Виды заболеваемости. Методы изучения заболеваемости	2	4	2	8

ия и заболевае мость	9. Современные медико-социальные проблемы, тенденции заболеваемости и инвалидности	2	4	2	8
	10. Медико-социальные аспекты демографических процессов	2	4	2	8
	11. Общественное здоровье и здравоохранение: критерии, показатели, факторы и условия его определяющие.	2		2	4
3. Вопросы организа ции медицинс кой помощи Экономи ка и менеджм ент здравоох ранения	12. Организация системы здравоохранения на уровне Российской Федерации и на муниципальном уровне		4	2	6
	13. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья		4	2	6
	14. Анализ показателей деятельности медицинских организаций	4	8	4	16
	15. Оценка качества медицинской помощи. Планирование в здравоохранении		4	2	6
	16. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики		4	2	6
	17. Политика в области охраны здоровья населения. Охрана здоровье населения Организация системы здравоохранения в Российской Федерации	2	4	2	8
	18. Основы социального страхования и социального обеспечения граждан РФ (П2Л2)		4	2	6
	19. Телемедицинские технологии, их виды. Законодательная база, определяющая применение телемедицинских технологий		4	2	6
	20. Основы маркетинга в здравоохранении		4	2	6
	21. Виды эффективности здравоохранения. Финансирование охраны здоровья граждан		4	2	6
	22. Здравоохранение в зарубежных странах. Всемирная организация здравоохранения		8	2	10
ДМ 4 Организ ация деятельн ости Роспотре бнадзора	23. Организация деятельности Роспотребнадзора. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.		4	2	6
	24. Нарушения санитарного законодательства, виды ответственности. Задачи и функции Роспотребнадзора в сфере защиты прав потребителей	2		2	4
ИТОГО		18	96	57	189

7. Примерная тематика (при наличии):

7.1. Курсовых работ– не предусмотрены учебным планом

7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ

В течение изучения дисциплины обязательно выполнение студентами проекта. Тема проектной работы устанавливается сотрудниками кафедры, также тема проектной работы может быть предложена студентом, по предварительному согласованию с преподавателем.

7.3. Рефератов – не предусмотрены учебным планом

8. Ресурсное обеспечение

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

8.1. Образовательные технологии

В обязательном порядке используются **интерактивные технологии** преподавания дисциплины (удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет от 10 до 20%):

- Представление докладов,
- Решение ситуационных задач,
- Поиск информации по актуальной теме в интернете.
- Знакомство с интерфейсом программного обеспечения 1С.

8.2. Материально-техническое оснащение

Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы
малая аудитория – 1 (М1) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	оснащена специализированной мебелью: доской стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), доступ к сети Интернет, вместимость - 150 мест
учебная аудитория No 4 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	оснащена специализированной мебелью: стол учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные фильмы; имеется возможность подключения к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета, вместимость – 30 мест
учебная аудитория No 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт.,

	<p>шкаф – 3 шт.;</p> <p>оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4 Gb.500GB.DVD – 13 шт.,</p> <p>коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт.,</p> <p>источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MC – 1 шт.,</p> <p>сетевой коммутатор – 1 шт.;</p> <p>учебные задания к практическим занятиям,</p> <p>учебные таблицы к изучаемым темам,</p> <p>учебные фильмы,</p> <p>имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Демо-версии программных продуктов:</p> <p>автоматизированная информационная система «Система управления документами»;</p> <p>вместимость – 30 мест</p>
<p>аудитория No 200</p> <p>620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>оснащена специализированной мебелью,</p> <p>моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет,</p> <p>ноутбук Lenovo – 1 шт.,</p> <p>ноутбук Samsung – 1 шт.,</p> <p>радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели,</p> <p>многофункциональный экран Flipbox 65,</p> <p>потолочная стереосистема – 8 шт.,</p> <p>лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт.,</p> <p>спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт.,</p> <p>планшетный компьютер – 1 шт.,</p> <p>наушники – 3 шт.,</p> <p>вместимость - 40 мест</p>

8.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1 Системное программное обеспечение

8.3.1.1 Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно;
 VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензий: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензий: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензий: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Idco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензий: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3.1.2 Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензий: бессрочно);

8.3.2 Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензий: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензий: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензий: бессрочно);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензий: по 12.04.2024)

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензий: бессрочно), ООО «Тандем ИС».

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №MB0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотечная система«Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система«Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №11 860/24РКИ от 26.11.2024

Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/archiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 № 574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи химии»

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи физических наук»

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

9.1.3.Учебники

1. Здоровоохранение и общественное здоровье : учебник / Царик Г. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с.

- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443.html>.

2. Общественное здоровье и здравооохранение : учебник / Медик В.А. ; Лисицин В.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с.

- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463284.html>.

3. Общественное здоровье и здравооохранение : учебник / Медик В.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.

- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html>.

9.1.4.Учебные пособия

1. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : учебное пособие / Баринов Е.Х. ; Добровольская Н.Е., Скребнева Н.А. - Москва :

ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с.
- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html>.

2. Современные проблемы законодательного регулирования медицинской деятельности в Российской Федерации : монография / Риффель А.В. ; Рачин А.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 192 с.

- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449943.html>.

3. Лекции по организации здравоохранения и общественному здоровью : научное издание / Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "НПЦ "Уралмедсоцэкономпроблем" ; ред.: Ю. Ф. Кузьмин, Т. В. Чернова. - Екатеринбург : [б. и.], 2019. - 328 с. - Библиогр. в конце разд. - Текст : непосредственный.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

1. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим : учебное пособие / Медик В.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с.
- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442913.html>.

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

1. ОРГЗДРАВ, № 1 (11), 2018 : научный журнал / Улумбекова Г.Э. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - . - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/2411-8621-2018-01.html>.

ОРГЗДРАВ, № 2 (12), 2018 : научный журнал / Улумбекова Г.Э. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - . - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/2411-8621-2018-02.html>.

2. Медицинское образование и профессиональное развитие, №1, 2018 : научный журнал / Денисов И.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - .
- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/2220-8453-2018-01.html>.

10. Аттестация по дисциплине

Форма аттестации – экзамен.

Экзаменационный контроль проводится после 8 семестра и подразумевает 3 этапа: тестовый контроль, решение ситуационной задачи, ответ на экзаменационный билет.

10.1. Критерии оценки тестирования

71-80% правильных ответов - 3 балла;

81-90% - 4 балла;

91-100% - 5 баллов.

Тестовый контроль может проводиться через учебный портал edu.usma.ru, на бумажном носителе или другим способом. Содержание, количество попыток, способ, сроки и время проведения тестирования устанавливается сотрудниками кафедры. Выполнение тестового контроля после окончания установленных сроков недопустимо.

10. Аттестация по дисциплине

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине.

Аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. До экзамена допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 40 рейтинговых баллов).

11. Фонды оценочных средств по дисциплине.

Приложение к данной РПД